

Commune : **VERNOUILLET**

Rivière : **La Blaise**

Portail terrain avec ouvrage technique, Chemin de la Messe.

Commentaires : Portail terrain avec ouvrage technique municipal, Chemin de la Messe.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202510082426 **Date de mise à jour :** 08/10/2025
Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35273408 / Y: 48.72140610
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578829.14 / Y: 6848072.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3527341 / Y: 48.7214061
Code Hydro: H41-0410 **Rive de référence:** Gauche

22 mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **93.46 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Laisse de crue reconstituée à partir d'un nivellement du Cerema de Blois à 93.46 m.(fiches en pièces jointes). Hauteur du haut du sol au pied du portail à 92.19 m soit à 127 cm au dessous de la laisse. on a donc une laisse de crue à 127 cm/sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202510082940 **Date de mise à jour :** 08/10/2025
Auteur : SPC.SACN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné



SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU CEREMA NORMANDIE CENTRE-SITE DE BLOIS

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 93.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.46 m